



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на земеделието и храните
Българска агенция по безопасност на храните

РАЗРЕШЕНИЕ

за пускане на пазара и употребата
на продукт за растителна защита

№ 02163 – ПРЗ*

Дата на издаване: 10.02.2025г.

Издание: 1/10.02.2025г.

**ТЪРГОВСКО
НАИМЕНОВАНИЕ:** РУЛЪР

Активно/и вещество/а:
феназаквин (fenazaquin) – 200 г/л

Производител/и:
Шарда Кропкем Лтд/Sharda Cropchem
Ltd, Индия

Производител: Шарда Кропкем Лтд/Sharda Cropchem Ltd, Индия

Функция на продукта: акарицид с несистемно действие

Вид на формулацията: суспензионен концентрат (СК)

Категория за употреба: втора професионална

**Размер и материал на
опаковката:** 100 мл бутилка от PET, 500 мл и 1 л бутилка от
HDPE

**Притежател на разрешението за
пускане на пазара и употреба:** Шарда Кропкем Испания
S.L./Sharda Cropchem España S.L.,
Испания

Основание: чл.55 ал.2 от Закона за защита на растенията и Заповед № РД11-178/21.01.2025 г. на Изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните за разрешаване за пускане на пазара и употреба на територията на страната на продукт за растителна защита.

Срок на валидност: 31.08.2027 г.

При последващо удължаване на одобрението на съдържащото се в продукта активно вещество, срокът на валидност на разрешението за пускане на пазара и употреба на продукта за растителна защита РУЛЪР се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията, с който одобрението на активното вещество е удължено и съгласно срока по чл. 32 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, при което не се издава нарочна заповед. При започнала процедура по подновяване на разрешението за пускане на пазара и употреба на продукта за растителна защита РУЛЪР съгласно чл. 43 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 преди изтичане на срока на разрешението, срокът на валидност на разрешението се удължава до приключване на процедурата по подновяване на разрешението или до прекратяване на разрешението по реда на чл. 68 от Закона за защита на растенията (ЗЗР) или отнемане на разрешението по реда на чл. 67 от ЗЗР.

* Продуктът за растителна защита се идентифицира с този номер на разрешение.

РАЗРЕШЕНИТЕ УПОТРЕБИ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Име на продукта
РУЛЪР
 Формулация
СК
 Концентрация на активно/и фенезактивни (fenazactin) – 200 г/л
 вещество/а:

№	Култура и/или описание (а)	П О или З (b)	Вредител или група вредители, с които се води борба (с)	Приложение				Доза на приложение			Карантинен срок (дни) (f)	Забележ- ки (m)
				Метод/ Вид (e-h)	Фаза/стадий на развитие и вегетационен сезон (j)	Брой Мин/ макс (k)	Интер- вал между прилож. дни (мин)	Мили- литра продукт/ дка Мин/макс	Вода литра /дка Мин/ макс	Грама активно вещество/ дка		
1	Украсни видове	О	Паживно- обработващи аквари	Конвен- ционална наземна техника	При наличие на вредители ВВСН 35-67	2	7	100 мл /дка	100 л/дка	20 г а.в./дка	-	

(a) За културите трябва да се използват класификациите на ЕС и Кодекс (и двете); вклето е уместно, трябва да се опише ситуацията на употреба (напр. фунгицизи за едн. структура)

(b) Употреба на открито или на поле (П), приложение в оранжерия (О) или в закрито помещение (З)

(c) напр. ханкшоу/риксизи или съочисни насекомни, личиски насекоми, листни гъбци, плесели

(d) напр. аниморфи (НП), есупонисен концентрат (ЕК), транзити (ТР)

(e) ССРР Кодекс – СИАР Техническа спецификация М2, 1989

(f) Всички използвани съращения трябва да бъдат обяснени

(g) метод, напр. разпръскване с висок обем, разпръскване с нисък обем, наприскиване, замочване

(h) вид, напр. вълностно, разпръскване, въздушно пръскане, на реза, на отделно растение, между растенията – трябва да бъде указан типът оборудване

(i) г/кг или г/л

(j) ставан на развитие при последното третиране (ВВСН Монография, Стадий на развитие на растенията, 1997, Blackwell, ISBN 3-8763-3152-4), включително вклето е уместно, информация за сезона при приложението

(k) Пазисите минималният и максимален брой възможни приложения съгласно практическите условия на употреба

(l) РН – минимален интервал преди прибиране на реколтата

(m) Забележките могат да включват: степен на употреби/икономическо значение/регистрация

Класификация		Етикетиране			
Клас и категория на опасност	Код (ове) на предупреждението (ята) на опасност	Код(ове) на пиктограмата (ите) и сигнална (и) дума(и)	Код (ове) на предупреждението (ята) за опасност	Код(ове) на допълнителното (ите) предупреждение (я) за опасност	Специфични предпазни мерки за безопасност
<p>Остра орална токсичност, категория 4</p> <p>Опасно за водната среда – остра опасност, категория 1</p> <p>Опасност за водната среда – хронична опасност, категория 1</p>	<p>H302</p> <p>H400</p> <p>H410</p>	<p>GHS07</p> <p>GHS09</p> <p>Внимание</p>	<p>H302</p> <p>H410</p>	<p>EUN401</p> <p>EUN 208: Съдържа 1,2-бензизотиазолин-3-он. Може да причини алергична реакция</p>	<p>SP фрази: SP 1 SPe 8</p>

Особени изисквания и/или ограничения: Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването с което се прилага продуктът, близо до повърхностни води). Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми и пътища. Да се

носи работно облекло (покриващо цялото тяло) и лични предпазни средства – предпазни ръкавици и средство за дихателна защита (маска с филтър тип 2) по време на смесване/зареждане и прилагане на продукта. Да се носи работно облекло и предпазни ръкавици при повторно влизане в третираните площи. Опасен за пчелите. Да не се използва там, където земните пчели са опрашители.

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

/Д-Р СВЕТОЗАР ПАТАРИНСКИ/



На основание чл.6, ал.1 т. 1 и ал. 2 от Закона за защита на растенията Българската агенция по безопасност на храните поддържа и актуализира в електронната си страница : www.bfsa.egov.bg база данни за пуснатите на пазара за употреба продукти за растителна защита.